

EST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-259992

(43) Date of publication of application: 13.09.2002

(51)Int.CI.

G06T 7/60 G01B 11/00 G06T 1/00 G06T 17/40

(21)Application number: 2001-062224

(71)Applicant: MIXED REALITY SYSTEMS LABORATORY INC

(22)Date of filing:

06.03.2001

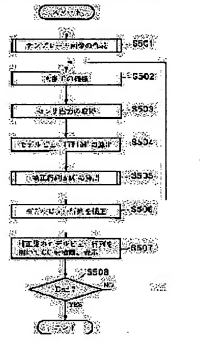
(72)Inventor: SATO KIYOHIDE

(54) IMAGE PROCESSOR AND ITS METHOD AS WELL AS PROGRAM CODE AND STORAGE MEDIUM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To correct the measuring errors of an attitude sensor at a camera eye point and achieve MR with no dislocation by correcting accumulative errors in a sight direction caused with the lapse of time, in particular.

SOLUTION: Firstly, a template image is drawn (S501). Then, an image It is photographed (S502). The output of a sensor is also acquired at this time (S503). A model view matrix Mt is calculated in accordance with the output of the sensor (S504). A correlation matrix Δ Mt is calculated (S505). The model view matrix Mt is corrected by using the calculated correction matrix Δ Mt (S506) and CG is plotted and displayed by using the corrected model view matrix (S507).



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

06.03.2001

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3486613

[Date of registration]

24.10.2003

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

rejectionj

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-259992

(P2002-259992A) (43)公開日 平成14年9月13日(2002.9.13)

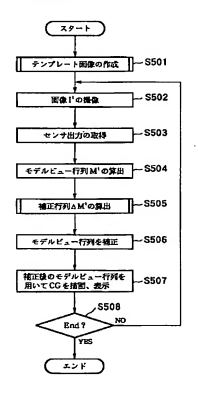
(51) Int. C1. 7	識別記号	FI 疗-マコード(参考)
G06T 7/60	150	G06T 7/60 150 B 2F065
G01B 11/00		G01B 11/00 H 5B050
G06T 1/00	315	G06T 1/00 315 5B057
17/40		17/40 E 5L096
		審査請求 有 請求項の数27 〇L (全16頁)
(21)出願番号	特願2001-62224(P2001-62224)	(71)出願人 397024225
		株式会社エム・アール・システム研究所
(22) 出顧日	平成13年3月6日(2001.3.6)	東京都目黒区中根二丁目2番1号
		(72)発明者 佐藤 清秀
		横浜市西区花咲町6丁目145番地 横浜花
		咲ビル 株式会社エム・アール・システム
		研究所内
		(74)代理人 100076428
		弁理士 大塚 康徳
		最終頁に続く

(54) 【発明の名称】画像処理装置およびその方法並びにプログラムコード、記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 姿勢センサによるカメラ視点の計測誤差を補正すること。特に時間経過に伴って生じる方位方向の蓄積誤差の補正を行い、位置ずれのないMRを実現すること。

【解決手段】 まずテンプレート画像を作成する(S501)。次に画像 I' の撮影を行う(S502)。又、このときのセンサ出力の取得も行う(S503)。次にセンサ出力に基づいてモデルビュー行列M' の算出を行う(S504)。そして補正行列 $\Delta M'$ の算出を行う(S505)。そして算出した補正行列 $\Delta M'$ を用いてモデルビュー行列M' を補正し(S506)、補正したモデルビュー行列を用いてGを描画、表示する(S507)。



【特許請求の範囲】

計測対象との間の位置関係が固定されて 【請求項1】 いる撮像装置と、

前記撮像装置の撮像視点の姿勢を計測する姿勢センサ と、

前記計測対象の姿勢および/または位置を、前記姿勢セ ンサの出力に基づいて算出するための算出情報を記憶す る記憶手段と、

前記撮像装置が撮像した撮像画像を基に、所定の指標の 検出を行う処理対象となるターゲット画像を設定するタ 10 ーゲット画像設定手段と、

前記指標のテンプレート画像と前記ターゲット画像との 間でテンプレートマッチング処理を行うことにより、前 記ターゲット画像中における前記指標の位置を検出する 検出手段と、

前記検出手段が検出した前記指標の検出位置に基づい て、前記記憶手段に記憶されている前記算出情報を更新 する更新手段と、

前記計測値と前記更新手段によって更新された前記算出 情報に基づいて、前記計測対象の姿勢および/または位 20 置を算出する算出手段とを備えることを特徴とする画像 処理装置。

【請求項2】 前記ターゲット画像設定手段は、

前記計測値と前記記憶手段が記憶する前記算出情報を用 いて前記撮像画像中における指標の予測位置を求め、前 記計測値から導出される前記撮像装置のロール方向の回 転角に基づいた回転処理を当該撮影画像中における当該 予測位置の周辺領域に施した画像を作成し、ターゲット 画像として出力することを特徴とする請求項1に記載の 画像処理装置。

【請求項3】 前記算出情報は前記姿勢センサが計測す る姿勢の計測値の誤差を補正するための補正情報であっ

前記算出手段は、前記計測値と前記補正情報に基づいて 前記計測対象の姿勢を算出することを特徴とする請求項 2に記載の画像処理装置。

【請求項4】 前記算出情報は前記姿勢センサが計測す る姿勢の計測値の誤差を補正するための補正情報であっ

前記算出手段は、前記計測値と前記補正情報に基づいて 40 前記計測対象の姿勢を算出することを特徴とする請求項 1に記載の画像処理装置。

【請求項5】 前記算出情報は、前記姿勢センサが計測 する姿勢の計測値の誤差を補正するための補正情報と、 前記撮像装置の撮像視点の位置情報であって、

前記算出手段は、前記計測値と前記補正情報と前記位置 情報に基づいて前記計測対象の位置姿勢を算出すること を特徴とする請求項1又は2に記載の画像処理装置。

【請求項6】 前記算出情報は前記撮像装置の撮像視点 の位置情報であって、

前記算出手段は、前記計測値と前記位置情報に基づいて 前記計測対象の位置姿勢を算出することを特徴とする請 求項1又は2に記載の画像処理装置。

【請求項7】 前記更新手段は、前記検出手段において 1点のみの指標が検出された場合においても、前記撮像 装置のカメラ座標系における奥行き方向を除く2方向の 位置情報を更新することを特徴とする請求項5又は6に 記載の画像処理装置。

前記補正情報は、前記姿勢センサが計測 【請求項8】 する姿勢の計測値のうちの方位方向の誤差を補正するた めの情報であることを特徴とする請求項3乃至5のいず れか1項に記載の画像処理装置。

前記更新手段は、前記撮像画像中におけ 【請求項9】 る前記指標の検出位置に基づいて前記算出情報を更新す ることを特徴とする請求項1乃至8のいずれか1項に記 載の画像処理装置。

前記更新手段は、前記検出手段におい 【請求項10】 て複数の指標が検出された場合に、各々の指標毎に得ら れる前記算出情報の更新値の代表値に基づいて前記算出 情報を更新することを特徴とする請求項3又は4又は6 に記載の画像処理装置。

【請求項11】 前記更新手段は、前記ターゲット画像 中における前記指標の予測位置と前記検出位置のずれに 基づいて前記算出情報を更新することを特徴とする請求 項3に記載の画像処理装置。

【請求項12】 前記更新手段は、前記検出手段におい て複数の指標が検出された場合に、各々の指標毎に得ら れる前記ずれの代表値に基づいて前記算出情報を更新す ることを特徴とする請求項11に記載の画像処理装置。

【請求項13】 前記更新手段は、前記検出手段におい て2点以上の指標が検出された場合に、前記撮像装置の カメラ座標系における3方向の位置情報を更新すること を特徴とする請求項5乃至7のいずれか1項に記載の画 像処理装置。

前記指標は、前記撮像画像上に撮像さ 【請求項14】 れた現実空間中のランドマークの投影像であることを特 徴とする請求項1乃至13のいずれか1項に記載の画像 処理装置。

【請求項15】 前記ランドマークの現実空間中におけ る位置は既知であることを特徴とする請求項14に記載 の画像処理装置。

【請求項16】 前記指標は、前記撮像画像上の画像特 徴であることを特徴とする請求項4又は11又は12に 記載の画像処理装置。

【請求項17】 前記計測対象は前記撮像装置の撮像視 点であることを特徴とする請求項1乃至16のいずれか 1項に記載の画像処理装置。

【請求項18】 前記算出手段が算出した前記撮像装置 の姿勢または位置姿勢に基づいて、前記撮像画像に仮想 50 空間の像を重畳描画して表示する表示手段をさらに有す

1

30

ることを特徴とする請求項17に記載の画像処理装置。 【請求項19】 前記計測対象は観察者の視点であって、

前記観察者が観察する表示画面に現実空間の像を光学的に透過させつつ、前記算出手段が算出した当該観察者の姿勢または位置姿勢に基づいて描画した仮想空間の像を当該表示画面に表示する表示手段をさらに有することを特徴とする請求項1乃至16のいずれか1項に記載の画像処理装置。

【請求項20】 撮像装置によって撮像された撮像画像 10 中における指標の位置の検出を、当該指標のテンプレート画像を用いたテンプレートマッチングによって行う画像処理装置であって、

前記撮像装置の撮像視点の姿勢を計測する姿勢センサと、

前記姿勢センサが計測した前記姿勢の計測値を利用して前記撮像画像中における前記指標の予測位置を求め、前記撮像画像中における当該予測位置の周辺領域に前記計測値のうちのロール方向の回転角に基づいた回転処理を施した画像を作成しターゲット画像として出力するター 20 ゲット画像作成手段と、

前記テンプレート画像と前記ターゲット画像の間においてテンプレートマッチング処理を行うことにより、前記撮影画像中における前記指標の位置を検出する検出手段とを備えることを特徴とする画像処理装置。

【請求項21】 前記指標を画像中から検出するための テンプレート画像を作成するテンプレート画像作成手段 をさらに有し、

前記テンプレート画像作成手段は、

前記撮像装置が既定の位置姿勢に位置する際の撮像画像 30 中における指標の位置を特定し、当該撮像画像中における当該指標位置の周辺領域に前記既定の位置姿勢のうちのロール方向の回転角に基づいた回転処理を施した画像を作成し、当該画像を当該指標のテンプレート画像とすることを特徴とする請求項1乃至20のいずれか1項に記載の画像処理装置。

【請求項22】 前記姿勢センサは方位方向の計測値に 蓄積誤差を有した状態で前記撮像装置の撮像視点の姿勢 を計測することを特徴とする請求項1乃至21のいずれ か1項に記載の姿勢計測装置。

【請求項23】 前記姿勢センサはジャイロセンサによって構成されることを特徴とする、請求項22に記載の姿勢計測装置。

【請求項24】 計測対象との間の位置関係が固定されている撮像装置によって撮像画像を撮像する撮像工程と

前記撮像装置の撮像視点の姿勢を計測する姿勢計測工程と、

前記計測対象の姿勢および/または位置を、前記姿勢計 示する作業補助の用途など、今までのVF 測工程で計測した計測値に基づいて算出するための算出 50 く異なった新たな分野が期待されている。

情報を記憶する記憶工程と、

前記撮像画像を基に、所定の指標の検出を行う処理対象 となるターゲット画像を設定するターゲット画像設定工程と、

前記指標のテンプレート画像と前記ターゲット画像との間においてテンプレートマッチング処理を行うことにより、前記ターゲット画像中における前記指標の位置を検出する検出工程と、

前記検出工程で検出した前記指標の検出位置に基づいて、前記記憶工程で記憶された前記算出情報を更新する 更新工程と、

前記計測値と前記更新工程で更新された前記算出情報に 基づいて、前記計測対象の姿勢および/または位置を算 出する算出工程とを備えることを特徴とする画像処理方 法。

【請求項25】 前記ターゲット画像設定工程は、

前記計測値と前記記憶工程で記憶した前記算出情報を用いて前記撮像画像中における指標の予測位置を求め、前記計測値から導出される前記撮像装置のロール方向の回転角に基づいた回転処理を当該撮影画像中における当該予測位置の周辺領域に施した画像を作成し、ターゲット画像として出力することを特徴とする請求項23に記載の画像処理方法。

【請求項26】 請求項24又は25に記載の画像処理 方法を実行するプログラムコード。

【請求項27】 請求項26に記載のプログラムコード を格納する記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、計測対象の姿勢または位置姿勢を出力する画像処理装置及びその方法並びにプログラムコード、記憶媒体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、複合現実感(以下、「MR」(Mixed Reality)と称す)に関する研究が盛んに行われている。

【0003】MRには、ビデオカメラなどの撮影装置で撮影された現実空間の映像に仮想空間(たとえばコンピュータグラフィックス(以下、CGと称す)により描画された仮想物体や文字情報など)の映像を重畳表示するビデオシースルー方式と、ユーザが頭部に装着したHMD(Head-Mounted Display)に現実空間の像を光学的に透過させつつ、その表示画面に仮想空間の映像を重畳表示する光学シースルー方式がある。

【0004】MRの応用としては、患者の体内の様子を透視しているかのように医師に提示する医療補助の用途や、工場において製品の組み立て手順を実物に重ねて表示する作業補助の用途など、今までのVRとは質的に全く異なった新たな分野が期待されている。

【0005】これらの応用に対して共通に要求されるの は、現実空間と仮想空間の間の位置合わせをいかにして 行うかという技術であり、従来から多くの取り組みが行 われてきた。

【0006】ビデオシースルー方式のMRにおける位置 合わせの問題は、撮影装置の視点の位置姿勢を正確に求 める問題に帰結される。また光学シースルー方式のMR における位置合わせの問題は、同様にユーザの視点の位 置姿勢を求める問題といえる。

【0007】従来のMRシステム(特に屋内におけるM 10 Rシステム)では、これらの問題を解決する方法とし て、磁気センサや超音波センサなどの位置姿勢センサを 利用して、これらの視点の位置姿勢を導出することが一 般的に行われている。

【0008】一方、従来の屋外におけるMRシステムで は、これらの視点の姿勢の導出にジャイロセンサ(厳密 には、3軸方向の角速度を計測するための複数のジャイ ロセンサと、3軸方向の加速度を計測するための複数の 加速度センサの組み合わせによって構成される3軸姿勢 センサであるが、本明細では便宜上これをジャイロセン 20 サと呼ぶこととする)が利用されている。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかし、ジャイロセン サを用いて視点の姿勢を求める場合、髙精度なジャイロ センサを用いた場合であっても、ジャイロセンサにはド リフト誤差があるため、時間経過に伴って徐々に方位方 向の計測値に誤差が生じてしまう。また、ジャイロセン サは姿勢計測のみしか行えないため、視点の位置の変化 に追従することが出来ない。つまり、時間経過や視点の 位置の変化に伴って現実空間と仮想空間との間に位置ず 30 れが生じてしまう。

【0010】本発明は以上の問題に鑑みてなされたもの であり、視点の姿勢または位置姿勢の計測を行うことを 目的とし、特に、時間経過に伴って生じる方位方向成分 の誤差補正を行うことを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明の目的を達成する ために、例えば本発明の画像処理装置は以下の構成を備 える。

【0012】すなわち、計測対象との間の位置関係が固 定されている撮像装置と、前記撮像装置の撮像視点の姿 勢を計測する姿勢センサと、前記計測対象の姿勢および **/または位置を、前記姿勢センサの出力に基づいて算出** するための算出情報を記憶する記憶手段と、前記撮像装 置が撮像した撮像画像を基に、所定の指標の検出を行う 対象となるターゲット画像を設定するターゲット画像設 定手段と、前記指標のテンプレート画像と前記ターゲッ ト画像との間でテンプレートマッチング処理を行うこと により、前記ターゲット画像中における前記指標の位置

標の検出位置に基づいて、前記記憶手段に記憶されてい る前記算出情報を更新する更新手段と、前記計測値と前 記更新手段によって更新された前記算出情報に基づい て、前記計測対象の姿勢および/または位置を算出する 算出手段とを備える。

6

【0013】また、前記ターゲット画像設定手段は、前 記計測値と前記記憶手段が記憶する前記算出情報を用い て前記撮像画像中における指標の予測位置を求め、前記 計測値から導出される前記撮像装置のロール方向の回転 角に基づいた回転処理を当該撮影画像中における当該予 測位置の周辺領域に施した画像を作成し、ターゲット画 像として出力する。

[0014]

【発明の実施の形態】以下添付図面を参照して、本発明 を好適な実施形態に従って詳細に説明する。

【0015】 [第1の実施形態] 本実施形態では、姿勢・ センサによるカメラ視点の姿勢計測誤差を補正すること で、位置ずれのないMR空間の提示を実現する画像処理 装置について説明する。

【0016】姿勢センサを備えたHMDの姿勢に応じ て、現実物体の画像に仮想物体の画像を重畳描画する従・ 来の画像処理装置の構成を図2に示す。

【0017】同図のHMD200はビデオシースルー方 式のものであって、画像を表示するディスプレイ201 と、このHMD200を装着した観察者の視点位置から 現実空間を撮像するカメラ202 (観察者視点カメラ) を備え、またカメラ202の視点の姿勢を計測する姿勢 センサ203 (例えばここではジャイロセンサ)を備え ている。又、画像処理装置210は、姿勢センサ203 からセンサ出力を入力するセンサ入力モジュール21 1、カメラ202から現実物体の撮影画像を入力する画 像入力モジュール213、センサ入力モジュール211 から入力したカメラ202の視点の姿勢と他の方法によ り得たカメラ202の視点位置に基づいてカメラ202 の視点の位置姿勢を表わす情報(例えば4×4のモデル ビュー行列M') を生成する視点位置姿勢演算モジュー ル212、視点位置姿勢演算モジュール212により演 算された視点の位置姿勢を表わす情報に基づいて現実物 体の画像に仮想物体の画像を重畳描画した画像を生成す る画像生成モジュール214から構成されており、ディ スプレイ201に提示画像を提供する。この場合、時間 経過に伴って、センサ出力の誤差の蓄積に応じて生じる 位置ずれを含んだ画像がディスプレイ201に表示され

【0018】なお、本実施形態においては、視点位置は 固定値として予め視点位置姿勢演算モジュール212に 保持されているものとする。一般に、観察するMR空間 中の観察対象物体(現実物体、仮想物体)までの距離が 視点位置の実際の移動量に対して相対的に大きい場合に を検出する検出手段と、前記検出手段が検出した前記指 50 は、視点位置に多少の誤差があっても画像上での位置す れに大幅な影響を与えないという性質がある。特に屋外におけるMRシステムのように観察対象物体が遠方に存在する場合で、かつ、観察者が一箇所に立ち止まっているような用途においては、このように視点の位置を固定値とすることが有効である。もちろん、カメラ202の視点位置を計測する他の位置センサ(例えばGPS等)をHMD200にさらに装着し、その出力を視点位置として入力してもよい。

【0019】尚、本実施形態では、上記の理由から、視点位置の誤差が相対値として十分に小さいものであり、視点位置の誤差に起因する画像上での位置ずれは十分無視できるほどのものであると仮定する。

【0020】次に、HMD200を繋いだ本実施形態における画像処理装置の構成を図3に示す。図2と同じ部分には同じ番号を付けており、又、図2と同じ部分については説明は省略する。

【0021】図3に示した画像処理装置310は、図2に示した画像処理装置210に補正値演算モジュール215を付加し、さらに、視点位置姿勢演算モジュール212を視点位置姿勢演算モジュール312に変更した装20置の構成となっている。この補正値演算モジュール215は、画像入力モジュール213から入力した撮影画像とセンサ入力モジュール211から入力した視点の姿勢に基づいて、後述する補正値演算処理によって補正値

(補正行列ΔM')を算出し、視点位置姿勢演算モジュール312へと出力する。視点位置姿勢演算モジュール312は、センサ入力モジュール211から入力したカメラ202の視点の姿勢と他の方法により得たカメラ202の視点位置と補正値演算モジュール215から入力した補正値に基づいて、後述する姿勢補正処理を実行し30て、センサ出力に基づいて算出した位置姿勢情報(モデルビュー行列M')を補正して、補正後の視点位置姿勢情報(補正後のモデルビュー行列M\$')を生成する。

【0022】次に、補正値演算モジュール215における補正値演算処理の基本的原理について説明する。

【0023】補正値演算処理は、基本的には、画像上に 撮像されるランドマーク(例えばビルの角や家の屋根な ど、その投影像の画像特徴を位置合わせの指標して利用 可能な現実物体(の一部分))を用いて、センサ出力に 基づいて予測した画像上におけるランドマークの観測予 40 測位置と、画像処理によって実際に検出される当該ラン ドマークの画像上における観測位置に基づいて行われ る。したがって、画像上から如何に正確かつ安定的にラ ンドマークの観測位置を検出するかが、補正値演算処理 の最大のポイントとなる。

【0024】本実施形態では、ランドマークのテンプレート画像を用いたテンプレートマッチングによってランドマークの検出を行う。

【0025】一般に、テンプレートマッチングによって てターゲット画像を生成するターゲット画像生成モジュ 画像中から画像特徴を抽出する場合には、画像面上にお 50 ール404、ターゲット画像とテンプレート画像とを用

ける画像特徴の回転が問題となる。この画像特徴の回転は、カメラや撮影対象物体がカメラ座標系におけるロール方向に回転することで生じる。例えば、図14(a)に示したテンプレート画像Tを用いて、図14(b)に示した撮影画像I上からランドマークLを検出する場合、画像特徴の回転を考慮しない探索処理を行った場合には安定的にランドマークを検出することが出来ない。一方、図14(c)に示すように、画像特徴の回転を考慮した形でテンプレート画像Tに回転(図の例では45°毎の回転)を加えたテンプレート画像T。複数用意し、各々のテンプレート画像毎に探索処理を行うことで、画像特徴の回転に対処したランドマークの検出を行うことができる。しかし、計算量はテンプレートの数に比例して増加するため、非常に計算負荷の高い処理となってしまう。

【0026】本実施形態においては、姿勢センサ203によって、カメラ202の視点の姿勢が計測されている。この計測値のうちの方位方向の値については前述のとおり時間経過に伴う誤差の蓄積が存在するが、方位方向以外の2軸(すなわち、ロール方向とピッチ方向)については比較的正確な値が取得されている。したがって、図14(d)に示したように、姿勢センサ203によって計測されるカメラ202のロール方向の回転角に基づいて撮影画像Iに回転を加えた変換画像I、を生成し、この画像I、上においてテンプレート画像Tによる探索処理を行うことで、画像特徴の回転に依存しないランドマークの検出が可能となる。

[0027] さらに、本実施形態においては、他の2軸の姿勢についても姿勢センサ203による計測値が得られており、かつ、前フレームまでの処理において姿勢補正値演算モジュール215にて前フレームにおける姿勢補正値が得られている。したがって、図14(e)に示したように、それらの値に基づいて撮影画像 I 上におけるランドマークの大まかな位置 p を予測し、その予測位置の近傍領域(同図におけるターゲット画像抽出領域)に対してのみ上記の回転処理を行うことで、ランドマークの探索処理を行う対象であるターゲット画像Rを作成し(図14(f))、探索範囲を限定することができる

【0028】従って、テンプレートマッチングによるランドマークの検出を高速かつ安定的に行うことが可能となる。

【0029】次に、補正値演算モジュール215の具体的な構成を図4に示す。

【0030】補正値演算モジュール215は、後述する画像 I° に基づいてテンプレート画像を生成するテンプレート画像生成モジュール403と、時刻 t における画像 I° とカメラ202の姿勢($rol1^{\circ}$)とに基づいてターゲット画像を生成するターゲット画像生成モジュール404、ターゲット画像とテンプレート画像とを用

いて類似度を算出し、ランドマークの位置を検出する対 応探索モジュール402、そして検出されたランドマー クの位置に従って、これまでの補正値を最新の補正値

(後述する補正行列 Δ M¹) に更新しこれを出力する補 正値更新モジュール401により構成されている。

【0031】次に、本実施形態で用いる各変数について 説明する。

【0032】・i番目(i=1, 2, 3, , ,)のラン ドマークをし、

- ・ランドマークL」の世界座標における位置(既知)を 10 $P_{i} = (X_{i}, Y_{i}, Z_{i}, 1)^{T}$
- ・カメラの既定の位置を(X°, Y°, Z°)
- ・テンプレート画像生成の際に用いるカメラの既定の姿 勢を(roll°, pitch°, yaw°)
- ・カメラの既定の位置姿勢におけるモデルビュー行列 (世界座標系からカメラ座標系への変換行列) をM^o
- ・カメラの焦点距離 (既知) を f
- ・カメラの射影変換行列(カメラ座標系から画像座標系 への変換行列) (既知) をS
- ・カメラの既定の位置姿勢における撮影画像を I[®]
- ・ランドマークL,の画像I°上における撮影位置をp $_{i}^{o} = (x_{i}^{o} h_{i}^{o}, y_{i}^{o} h_{i}^{o}, h_{i}^{o})^{T}$
- ・ランドマークし」を検索するためのテンプレート画像 をTi
- ・テンプレート画像のサイズ(既定)をN×N
- ・テンプレート画像の座標の範囲をxsェ, xeェ, y s_T , ye_T (但し、 $xs_T = ys_T = -N/2$ の小数 部を切り捨てた値。 $x e_{\tau} = y e_{\tau} = x s_{\tau} + N - 1$)
- ・時刻 t において撮影された画像を I'
- ・時刻 t におけるセンサによる姿勢計測値を(roll 30 ', pitch', yaw')
- ·姿勢計測値(roll', pitch', yaw') から算出したモデルビュー行列(世界座標系からカメラ 座標系への変換行列)をM'
- ・画像 I '上におけるランドマークし」の撮像予測位置 $\delta p_{i}' = (x_{i}' h_{i}', y_{i}' h_{i}', h_{i}')^{T}$
- ・画像 I ' 上で実際に検出されるランドマーク L 。 の撮 像位置をp\$i ' = (x\$i ', y\$i ')
- ・画像 I ' からランドマークL」を検出するための探索 処理を行う対象となるターゲット画像をR、「
- ・ランドマークのx方向の探索範囲(既定)を±m
- ・ランドマークの y 方向の探索範囲(既定)を± n
- ・ターゲット画像のサイズをN'×N"(但し、N'= N + 2 m, N'' = N + 2 n)
- ・ターゲット画像の座標の範囲を xs_R , xe_R , ys $_R$, ye $_R$ (但し、 $xs_R = xs_T - m$, $xe_R = xe$ $_{T}$ +m, $y s_{R} = y s_{T} - n$, $y e_{R} = y e_{T} + n$)
- ・ターゲット画像上R」 におけるランドマークL」の 検出座標を(j ' ' , k ' ')

値を (j', k')

- ・時刻 t において算出されるカメラの姿勢の補正更新値 Δroll, Δpitch, Δyaw
- ・時刻 t において算出されるカメラの位置の補正更新値 Δx , Δy , Δz
- ・時刻 t において算出されるモデルビュー行列M'を補 正するための補正行列をΔM^t
- ・これまでの処理で既に算出されている(時刻 t-1で 算出されている)補正行列をΔM゚⁻¹
- ・補正行列 Δ M' ' を補正行列 Δ M' に更新するため の補正更新行列 Δ M ' '
- ・M'を補正行列 Δ M'によって補正した補正後のモデ ルピュー行列をM \$ '
- ・M'を補正行列 Δ M'- 'によって補正した補正後の モデルビュー行列をM''

以上の設定に基づいて、本実施形態における姿勢計測誤 差の補正処理について処理の流れに従って以下説明す

【0033】〈テンプレート画像の作成〉まず、現実空 間を撮影するカメラを既定の位置姿勢に設定し画像I。 を撮影する。図1に画像 I 。の例を示す。同図における L, ~L。がランドマークであり、T, ~T。で示した 枠の部分がそれぞれのランドマークに対応するテンプレ ート画像として抽出される領域である。

【0034】次にモデルビュー行列M°を算出する。カ メラの位置と姿勢からモデルピュー行列を算出する算出 方法は公知の方法であるので、ここでの説明は省略す

【0035】また、撮影された画像中のランドマーク毎 (図1ではL₁~L₄)にp₁°を以下の式にて算出す

 $[0\ 0\ 3\ 6]\ p_1^0 = SM^0\ P_1$

そして次に各ランドマーク毎にテンプレート画像T 」 (図1ではT₁~T₄で示された部分の画像)を後述 の方法により作成する。

【0037】roll°が0のときは、画像I。から (x₁°, y₁°)を中心としたN×Nのサイズの矩形 領域を抽出し、これをテンプレート画像T」とすればよ い。テンプレート画像T」においては画像の中心を座標 (0,0)と表わすこととすると、この処理は以下のよ うに記述することができる。

 $[0038] T_1 (j, k) = I^0 (x_1^0 + j, y_1^0)$ $^{\circ}$ +k)

但し、 $j = x s_{\tau} \sim x e_{\tau}$, $k = y s_{\tau} \sim y e_{\tau}$. 【0039】一方、roll[®]が0でないときは、(x 1°, y1°)を中心として、N×Nの矩形領域を-r oll[®] だけ回転させた矩形領域を抽出する。すなわ

5、 $j = x s_T \sim x e_T$, $k = y s_T \sim y e_T$ の各画素 について、

・各ランドマークの検出座標(j,', k,')の代表 50 T,(j, k) = I°(x,°+jcos(-roll

°) -ksin (-roll°), y₁°+jsin (-roll°) +kcos (-roll°))となる ようなテンプレート画像T」を作成する。

11

【0040】 〈各時刻におけるモデルビュー行列M'の 算出>時刻 t におけるセンサ出力(姿勢(roll', pitch', yaw'))と、カメラの既定の位置 $(X^{\circ}, Y^{\circ}, Z^{\circ})$ に基づいて、モデルビュー行列M 'を算出する。カメラの位置と姿勢からモデルビュー行 列を算出する算出方法は公知の方法であるので、ここで の説明は省略する。

【0041】 <補正値演算処理:モデルピュー行列M' を補正する補正行列 A M'の算出>モデルピュー行列 M 'を補正する補正行列 Δ M'の算出方法について説明す

【0042】まずこれまでの処理で既に算出されている 補正行列ΔM'-'を用いてモデルビュー行列M'を補 正し、M''を求める。尚、この処理が最初の場合(t = 0 の場合)、補正行列 Δ M ' - 1 は単位行列とする。 [0043] $M'^{t} = \Delta M^{t-1} M^{t}$

次に各ランドマーク毎にp, 'を以下の式に従って算出 20 する。

[0044] p, '=SM' 'P,

尚、この方法は公知の方法であるため、詳細な説明は省 略する。また、各ランドマークの座標を求めた結果、そ の座標が画像 I ' の座標の範囲外であるランドマーク は、以後の処理対象から除外する。

【0045】次に、各ランドマーク毎にターゲット画像 R, 'を作成する。具体的には、画像 I'から同画像に おけるローカル座標である(x, '、y, ')を中心と したN'×N"の矩形領域を-roll'だけ回転させ 30 た矩形を抽出する。すなわち、 $j = x s_{\tau} \sim x e_{\tau}$, k $= y s_{\tau} \sim y e_{\tau}$ の各画素について、以下の変換を行

 $[0046]R_1$ (j, k) = I' (x, '+jco $s(-roll')-ksin(-roll'), y_1$ ' + j s i n (- r o l l') + k c o s (- r o l l '))

次に各ランドマーク毎に、ターゲット画像R₁ ' とテン プレート画像T」のマッチングを行い、ターゲット画像 上におけるランドマークの位置 (j,', k,')を求 40 める。求める方法の具体的な処理について以下説明す る。

【0047】まずターゲット画像R」 上の座標(j, k)を中心としたN×Nの矩形領域とテンプレート画像 T」との類似度 e (j, k)を算出する。類似度の算出 は例えば相互相関やSSD (Sum of Square d Difference) などによって行うが、公知 のいずれのテンプレートマッチング手法を用いてもよ い。この類似度 e(j, k) を全ての j 及び k (ただ し、 $j=-m\sim m$, $k=-n\sim n$) について算出し、類 50 理のフローチャートを図6に示す。

似度e(j,k)を最大にするj及びkを(j,',k , ')とする。

【0048】そして、各ランドマークで求めた

(j, ', k, ') から、代表値 (j', k') を算出 する。代表値の算出は、例えば、各ランドマーク毎に求 めた(j,', k,')の平均値やメディアン値を求め ることで行う。なお、各ランドマーク毎に求めた(j, ', k,')のうち、その検出の際の類似度 e

(j, ', k, ')が所定の閾値よりも大きいランドマ 10 ークのみを代表値の算出に用いることで、信頼性の低い 検出結果を除外することができる。この場合、類似度e (j, ', k, ') が前記閾値以上となるランドマーク の個数が所定数以下の場合には、時刻 t における補正値 演算処理を打ち切ってもよい。

【0049】そして次に、ランドマークの検出結果に基 づいて、補正行列ΔM'の更新を行う。

【0050】まず、カメラの姿勢の補正更新値∆ro! 1, Δpitch, Δyawを以下のようにして求め

 $[0\ 0\ 5\ 1]\ \Delta roll = 0$

 $\Delta pitch=arctan(k'/f)$

 $\Delta vaw = arctan(i'/f)$

又、カメラの位置は固定と仮定しているので、位置の補 正更新値 Δx , Δy , Δz は全て0となる。

【0052】次に、以上の姿勢Δroll, Δpitc h, Δyaw、及び位置Δx, Δy, Δzによって定め られるモデルビュー行列として、補正更新行列 Δ M'' を算出する。カメラの位置と姿勢からモデルビュー行列 を算出する算出方法は公知の方法であるので、ここでの 説明は省略する。

【0053】そして、これまでに得られた補正行列 ΔM ' - ' と補正更新行列 A M' ' から、更新後の補正行列 ΔM'を以下の式に従って算出する。

 $[0\ 0\ 5\ 4]\ \Delta M' = \Delta M''\ \Delta M'^{-1}$

く位置姿勢補正処理:補正後のモデルピュー行列M \$ ' の算出>時刻 t における補正後のモデルピュー行列M\$ 'は、以下の式に従って求めることができる。

 $[0055]M\$' = \Delta M'M'$

そして補正後のモデルビュー行列M\$'を用いてCGを 描画、表示することで、ジャイロセンサを用いても時間 経過に伴った方位方向の位置ずれを軽減することができ る。

【0056】以上、説明した本実施形態における補正処 理のフローチャートを図5乃至7に示し、以下説明す

【0057】図5は上述の補正処理のメインの処理のフ ローチャートである。

【0058】まずテンプレート画像を作成する(ステッ プS501)。テンプレート画像を作成する具体的な処 (8)

30

【0059】まず、既定の位置姿勢に固定されたカメラ から画像 I°を入力する(ステップS601)。次にこ のときのカメラの位置姿勢に基づいてモデルビュー行列 M°を算出する(ステップS602)。次に全てのiに ついて(言い換えれば全てのランドマークについて)p , ° を求める(ステップS603, S604)。次にテ ンプレート画像を作成する。作成する方法は上述の通り であって、各ランドマークについて上述した範囲内の全 てのj、kに対して画素値を求め、テンプレート画像T 」の座標(j,k)に格納する(ステップS606乃至 10 のフレームレートを充分得ることができない。あるい S608).

【0060】以上の図6に示した処理に従ってテンプレ ート画像を生成すると、図5に戻って、画像 I'の撮影 を行う(ステップS502)。又、このときのセンサ出 カの取得も行う(ステップS503)。尚ステップS5 02, S503の処理の順序はこれに限定されるもので はなく、その順序が逆でも良いし、同期を取って、同時 に行っても良い。

【0061】次にセンサ出力に基づいてモデルビュー行 列M'の算出を行う(ステップS504)。そして補正 20 行列 Δ M ' の算出を行う (ステップ S 5 0 5)。補正行 列 Δ M ' の算出における具体的な処理のフローチャート を図7に示し、以下説明する。

【0062】まず、補正行列 Δ M' - ' でモデルビュー 行列M'を補正し、モデルビュー行列M''を求める (ステップS701)。そして次に全てのiについて、 言い換えれば全てのランドマークについて p, 'を算出 する(ステップS702, S703)。尚、算出したp - ' が画像 I ' の範囲外に存在する場合には後述の処理 の対象外とする。

【0063】次に各ランドマーク毎にターゲット画像R 、 を算出する(ステップS704乃至S706)。そ してターゲット画像R、'とテンプレート画像T」のマ ッチングを行い、各j、kごとに類似度e(j,k)を 算出する(ステップS707, S708)。そして類似 度e(j, k)が最大となる(j, k)を(j, ', k 「)とする(ステップS709)。以上のステップS 707からステップS709までの処理を全てのi、言 い換えると全てのランドマークに対して求める(ステッ プS 7 1 0)。

【0064】そして求めた(j,', k,')の平均値 を計算し、(j', k')を算出する(ステップS71 1)。また、カメラの位置姿勢の補正値を求め(ステッ プS712)、補正更新行列 ΔM' ' を求め (ステップ) S713)、最終的に補正行列 ΔM' を求める (ステッ JS714).

【0065】以上の図7に示した処理に従って補正行列 ΔM¹ を算出すると、図5に戻って、算出した補正行列 ΔΜ' を用いてモデルビュー行列Μ' を補正する (ステ ップS506)。

【0066】そして補正後のモデルビュー行列M\$・を 用いてCGを描画、表示する(ステップS507)。

【0067】以上の説明により、本実施形態の画像処理 装置及びその方法によって、姿勢センサによるカメラ視 点の姿勢計測誤差を補正して位置ずれのないMRを実現 することができる。

【0068】 [第2の実施形態] 第1の実施形態では、 補正処理を単一ループ(描画ループ)の中で行ってい る。この場合、画像処理の計算負荷が原因となって描画 は、描画のフレームレートを確保するために画像処理を 簡単なもの (計算量の少ないもの) にすると、補正の充 分な精度を得ることができない。

【0069】そこで本実施形態では描画ループと補正演 算ループとを分離し、独立の更新周期(例えば描画ルー プを60Hzで、補正演算ループを1ループ/秒)で動 作させる。又、本実施形態の処理を実行する装置として て、第1の実施形態で用いた画像処理装置を用いる。

【0070】 < 描画ループ>基本的には図5、6に示し たフローチャートに従った処理を実行するが、ステップ S505において、後述の補正演算ループより送信され る最新の補正行列 Δ M * を得てこれを Δ M * とする処理 を行う。

【0071】<補正演算ループ>図8に補正演算ループ の処理のフローチャートを示す。まず、描画ループから 時刻 s における画像 I * と、そのときのモデルビュー行 列M°を入力する(ステップS801)。そして第1の 実施形態で説明したステップS505における処理と同 様にして補正行列 Δ M * を算出する (ステップ S 8 0 2)。そして算出した補正行列 Δ M*を描画ループに送 信する(ステップS803)。そして以上の処理を終了 許可があるまで実行する(ステップS804)。

【0072】本実施形態では描画ループと補正演算ルー プを分け、一つの画像処理装置(例えば)の中で実行し ていたが、これに限定されるものではなく、夫々のルー プの処理を夫々個々のコンピュータで実行しても良い。 そして、夫々のコンピュータ間で通信可能な状態にして おき、夫々のコンピュータ間で夫々の処理結果を送受信 可能にする。このようにすることで、一つのコンピュー 40 夕が受け持つ処理数は少なくなるので、より迅速な処理 が可能となる。

【0073】[第3の実施形態]第2の実施形態ではモ デルビュー行列の補正の処理において、得られた補正行 列 Δ M' とセンサによるモデルビュー行列 M' との単純 な積の演算により、補正後のモデルビュー行列M \$ ' を 求めているが、補正行列の更新は描画の周期と比べて間 **隔が空いているので、補正行列が必ずしも現在のフレー** ム(時刻t)に適切な補正情報を表しているとは言えな 64

50 【0074】そこで本実施形態では、第2の実施形態に

おけるステップS505において、補正演算ループから 得られる過去の補正行列を用いて、時刻 t に適した補正 行列 ΔM'を算出する。

15

【0075】まず、時刻sにおいて得られる補正行列 A M'を展開して、カメラ姿勢の方位方向の補正値 Δya w[®] 及びピッチ方向の補正値 Δpitch[®] を算出す る。モデルビュー行列から個々の回転成分を求める方法 は公知であるので、ここでの説明は省略する。時刻sー 1においても同様な処理をおこない、時刻 t におけるカ メラ姿勢の補正値であるΔyaw'及びΔpitch' を以下のようにして求める。

 $[0\ 0\ 7\ 6]\ \Delta y a w' = \Delta y a w' + (\Delta y a w' \Delta y a w^{*-1}$) $\times \Delta s t / \Delta s \Delta p i t c h' = \Delta p$ $i t c h^* + (\Delta p i t c h^* - \Delta p i t c h^* - i)$ $\times \Delta s t / \Delta s$

ここで、 Δ s t は時刻s から時刻t までの経過時間、 Δ sは時刻s-1から時刻sまでの経過時間を表わすもの とする。

【0077】そして得られた補正値Δyaw'及びΔp i t c h ' を用いて、補正行列ΔM' を求める。その結 20 法で求める。 果、本実施形態における補正行列の算出方法を適用する ことによって、現在のフレーム(時刻t)に適切な補正 行列を算出することができる。

【0078】尚、本実施形態では上記の式に示したよう に1次の線形予測によって補正値の外挿を行っている が、補正値の予測方法はこれに限るものではなく、2次 の線形予測や他の予測方法を用いることも可能である。 【0079】 [第4の実施形態] 本実施形態では、第1

の実施形態よりもより正確に補正を行う方法を示す。 【0080】まず、本実施形態で用いる各変数のうち、 上述の実施形態と異なるものについて説明する。

【0081】・時刻 t におけるセンサ出力に基づいたモ デルピュー行列の回転成分 R'

- ・カメラの既定の位置に基づいたモデルビュー行列の平 行移動成分 T'
- ・画像 I' 上におけるランドマーク L, の検出位置 p $\$_{1}^{'} = (x \$_{1}^{'}, y \$_{1}^{'})$
- ・ランドマークL」の「画像 I' 上への投影点」のカメ ラ座標系における位置 p c 1 5
- ・ランドマークL,から求められる、モデルピュー行列 40 の補正更新行列(方位方向の回転成分) Δ R , ''
- ・ランドマークレ」から求められる、yaw方向の補正 更新值 Δyaw, '
- 全てのランドマークから求められるyaw方向の補正 更新値 Δyaw¹
- ・モデルビュー行列の補正行列 (方位方向の回転成分)
- ·これまでの処理で既に算出されている補正行列 Δ R '-'(はじめのループでは単位行列)

行列の回転成分 R''

- ・補正行列 Δ R ' ' によって補正されたモデルビュー 行列 M''
- ・補正行列 Δ R ' ' を補正行列 Δ R ' に更新する為の 補正更新行列(方位方向の回転成分) ΔR''

以上の設定に基づいて、本実施形態における補正方法に ついて同方法の処理のフローチャートを示す図9,10 を用いて説明する。

【0082】図9は本実施形態におけるメインの処理の 10 フローチャートである。ステップS901からステップ S903までの処理は第1の実施形態におけるステップ S501からステップS503までの処理と同じである ため、説明を省略する。

【0083】次に、モデルビュー行列の回転成分R 'と、平行移動成分T'とを算出する(ステップS90 4)。具体的には回転成分R'は、センサ出力(センサ から得たカメラの姿勢)(roll', pitch', yaw')に基づいて公知の方法で求める。一方、平行 移動成分T'は、カメラの視点位置に基づいて公知の方

【0084】そして次に補正行列 AR'を求める(ステ ップS905)。補正行列AR'を求める具体的な処理 のフローチャートを図10に示し、以下説明する。

【0085】まず、これまでの処理で既に算出されてい る補正行列 Δ R ' - ' で行列 R' を以下のようにして補 正し、行列 R' 'を求める。

[0086] $R'' = R' \Delta R'^{-1}$

次に、求めた行列R''を用いて行列M''を以下のよ うにして求める(ステップS1001)。

[0087]M''=R''T'30

> ステップS1002からステップS1010までの処理 はそれぞれステップS702からステップS710まで の処理と同じであるために、ここでの説明は省略する。

> 【0088】次に、求まった(j,', k,')を用い て画像 I ' 上の各ランドマークの位置 p \$, ' = (x \$, ', y\$, ')を算出する(ステップS1012)。 算出は以下の式によって行う。

 $[0089] x _{i}^{t} = x_{i}^{t} + j_{i}^{t} cos (-ro$ $11') - k_1'$ s in (-roll')

'cos (-roll')

そして次に各ランドマークの「画像 I ' 上への投影点」 のカメラ座標系における位置pc、'を算出する(ステ ップS1013)。

[0090]

 $pc_{1}' = (x \cdot y \cdot y \cdot f \cdot 1)^{T}$ このとき、aをスケーリングパラメータとすると、pc $, ' \cdot a = R'' \Delta R, '' T' P, が成立する。この$ 式を解くことで、Δyaw」 を算出する。その方法を ・補正行列 Δ R' $^{-1}$ によって補正されたモデルビュー 50 以下に示す。だたし、以下で、Inv(M)は行列Mの 逆行列を示す。

 $P'_{i} = (X'_{i}, Y'_{i}, Z'_{i}, 1) = T'_{i}P_{i}$ とおくと、 $P *_{i}' = \Delta R_{i}'' P'_{i} / a$ となるので、

となり、これを解くことで、

 $\Delta y a w_i' = a r c t a n \{ (Z \$_i' \cdot X'_i - X \$_i' \cdot Z'_i) / (X \$_i' \cdot X'_i + Z \$_i' \cdot Z'_i) \}$

となる(ステップS1014)。このステップS1014の処理をすべての i、すなわち、すべてのランドマークに対して求める(ステップS1015)。そして求めたすべての Δ y a w ' を求める(ステップS1016)。

【0092】そして、求めた補正更新値 Δ y a w'を用 20 いて補正更新行列 Δ R''を求める(ステップS 1017)。座標系を任意の角度(ここでは Δ y a w')で方位方向に回転させるモデルビュー行列を算出する方法は公知であるので、説明は省略する。この補正更新行列 Δ R''を用いて、求めるべき補正行列 Δ R'を以下のようにして求める(ステップS 1018)。

[0093] $\Delta R' = \Delta R'^{-1} \Delta R''$

以上の図10に示した処理に従って補正行列 Δ R'を算出すると、図9に戻って、算出した補正行列 Δ R'を用いてモデルビュー行列 Δ R'を算出する(ステップS906)。算出は以下の式に従って行う。

 $[0\ 0\ 9\ 4]\ M\$' = R'\ \Delta R'\ T'$

そして第1の実施形態と同様に、算出したモデルビュー 行列を用いてCGを描画、表示する(ステップS90 7)。

【0095】 [第5の実施形態] 第1乃至4の実施形態では、視点の位置を既知とし、姿勢(方向、角度)のみの補正を行った。前述したように、観察対象物体までの距離が視点位置の移動量に対して相対的に大きい場合には視点位置を固定値とすること有効であるが、その仮定が成り立たない場合には視点の移動に伴う位置ずれが生じてしまう。よって本実施形態では視点位置の補正を行う方法を示す。ただし本実施形態ではカメラ座標系における Z 軸方向(奥行き方向、撮像面に垂直な方向)の移動量 Δ T z は常に0であるものと仮定する。また、回転成分については、センサにより正しい値が得られていると仮定する。なお、この仮定が成り立つ場合には、最低1点のランドマークの検出により位置の補正を行うことができる。ここで本実施形態における設定を以下に示す。

【0096】・時刻 t におけるセンサ出力に基づいたモデルビュー行列の回転成分 R'

・時刻 t におけるカメラの既定の位置に基づいたモデル ビュー行列の平行移動

成分 T'・モデルビュー行列の補正行列(世界座標系 における平行移動成分) ΔT'

・ランドマークL」から求められるモデルビュー行列の 補正行列(世界座標系における平行移動成分) ΔT

10 ・これまでの処理で既に算出されている補正行列 ΔT '-' (開始ループでは単位行列)

・補正行列 Δ T 1 によって補正されたモデルビュー行列の平行移動成分 T 1

・補正行列 Δ T' こ によって補正されたモデルビュー 行列 M'

・モデルビュー行列の補正更新行列(カメラ座標系における平行移動成分) $\Delta T c^{t}$

・ランドマークL₁ から求められる、x 軸方向(カメラ 座標系)の補正更新値 $\Delta T x_1$ '

・ランドマークL」から求められる、y軸方向(カメラ 座標系)の補正更新値ΔTy」

・全てのランドマークから求められる、x軸方向(カメラ座標系)の補正更新値 ΔTx'

・全てのランドマークから求められる、y軸方向(カメ ラ座標系)の補正更新値 $\Delta T y$ $^{\text{t}}$

以上の設定に基づいて本実施形態における補正方法について同方法の処理のフローチャートを示す図11,12 を用いて説明する。

【0097】図11は本実施形態におけるメインの処理 30 のフローチャートである。ステップS1101からステップS1104までの処理は、第4の実施形態における ステップS901からステップS904における各処理 と同じなので、ここでは説明は省略する。

【0098】次に、補正行列 ΔT を求める (ステップ S1105)。補正行列 ΔT を求める具体的な処理のフローチャートを図12に示し、以下説明する。

【0099】まず、これまでの処理で既に算出されている補正行列 Δ T ' - ' で行列T ' を補正し、行列T ' と行列M ' ' を以下のようにして求める(ステップS 1201)。

[0100] T' ' = \(T' \) T' M' ' = R' T' '

次のステップS1202からステップS1211までの 各処理は、第4の実施形態におけるステップS1002 からステップS1012までの各処理を同じであるため に、ここのでは説明は省略する。

【0101】次にステップS1212では、ランドマークL」に関する補正更新値 ΔTx 」、 ΔTy 」、を算出する。

50 [0102]

Ω

19

 $\Delta T x_{1}$ ' = f · Z c ' (x \$ ' - x ') $\Delta T y_{1}$ ' = f · Z c ' (y \$ ' - y ')
ここでZ c ' はカメラ座標系におけるランドマークの
z 座標で、M ' P の第 3 成分がその値となる。

【0103】以上の補正更新値 Δ Tx, '、 Δ Ty, 'をすべてのi, つまり、すべてのランドマークに対して求め(ステップS1213)、次に求めたすべての補正更新値 Δ Tx, '、 Δ Ty, 'の平均値 Δ Tx'、 Δ Ty'を求める(ステップS1214)。そして、求めた補正更新値の平均値 Δ Tx'、 Δ Ty'を用いて、x方向に Δ Tx'、y方向に Δ Ty'の平行移動を座標系に施す補正更新行列 Δ Tc'を算出する(ステップS1215)。座標系に任意の平行移動を施す座標変換行列を算出する方法は公知であるので、説明は省略する。そして補正行列 Δ T'を以下のようにして求める(ステップS1216)。

[0104]

 $\Delta T' = Inv(R')\Delta Tc'R'\Delta T''$ 以上の図12に示した処理に従って補正行列 $\Delta T'$ を算出すると、図11に戻って、算出した補正行列 $\Delta T'$ を 20用いてモデルビュー行列 $\Delta T'$ を算出する(ステップS $\Delta T'$ 06)。算出は以下の式に従って行う。

[0105] M' = R' \Delta T' T'$

そして第1の実施形態と同様に、算出したモデルビュー 行列を用いてCGを描画し、表示する(ステップS11 07)。

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & fx\$_{1}^{t} \\ 0 & 1 & fy\$_{1}^{t} \\ 1 & 0 & fx\$_{2}^{t} \\ 0 & 1 & fy\$_{2}^{t} \\ \vdots \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \Delta Tx^{t} \\ \Delta Ty^{t} \\ \Delta Tz^{t} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} fZc_{1}^{t}(x\$_{1}^{t} - x_{1}^{t}) \\ fZc_{1}^{t}(y\$_{1}^{t} - y_{1}^{t}) \\ fZc_{2}^{t}(x\$_{2}^{t} - x_{2}^{t}) \\ fZc_{2}^{t}(y\$_{2}^{t} - y_{2}^{t}) \\ \vdots \end{pmatrix}$$

40

【0111】そして算出した ΔTx 、 ΔTy 、 ΔT z を用いて、補正更新行列 ΔTc を公知の方法で求める(ステップS1215)。そしてステップS1216では求めた更新行列 ΔTc を用いて第5の実施形態と同様にして補正行列 ΔT を求める。

【0112】[第7の実施形態]第1乃至6の実施形態では回転か平行移動のいずれかのみの補正しかできなかった。本実施形態ではその両方の補正を行う。基本的な方法としては、回転の補正を行った後に、平行移動の補正を行う。しかしこれに限定されるものではなく、その逆の順序で補正しても良いし、回転の補正の後に平行移動の補正(もしくはその逆の順序でも良い)を一定回数繰り返しても良いし、予め設定しておいた閾値よりも誤差が小さくなるまで、或いは補正による誤差の変動が閾値よりも小さくなるまで、繰り返し行っても良い。

【0106】 [第6の実施形態] 第5の実施形態では Δ T z が常に 0 と 仮定していた為に、視線方向に対して前後に視点位置が移動した場合に正確な位置合わせを行うことができなかった。 本実施形態では、常に 2 点以上のランドマークを観察することで、 Δ T z が 0 でない場合にも対応する。

【0108】x、y、z 軸方向におけるカメラ座標系の補正更新値を $\Delta T x$ 、 $\Delta T y$ 、 $\Delta T z$ とおくと、ランドマークの撮像予測位置p, と検出位置p, の間には、各ランドマーク毎に以下の式が成り立つ。

[0109] $\Delta T x' + x$; ' · f · $\Delta T z' = f$ · Z c · ' (x \$ · ' - x · ')

 $\Delta T y' + y *_i ' \cdot f \cdot \Delta T z' = f \cdot Z c_i ' (y *_i ' - y_i ')$

よって、複数のランドマークに対して以下の連立方程式をたて、これを解くことで、未知の補正更新値 Δ T x'、 Δ T y'、 Δ T z'を算出する(ステップS 1 2 1 4)。

[0110]

【数1】

【0113】ここで本実施形態で以下用いる設定について示す。

【0114】・ 処理の中間段階に得られた補正行列によって補正されたモデルビュー行列の回転成分 R"・ 処理の中間段階に得られた補正行列によって補正されたモデルビュー行列M"・

以上の設定に基づいて、本実施形態における補正処理に ついて説明する。

【0115】図13に本実施形態におけるメインの処理のフローチャートを示す。同図に示したフローチャートは、第4の実施形態の図9に示したフローチャートに補正行列 Δ T'を算出する処理(ステップS1306)を追加したフローチャートとなっており、また、補正行列 Δ R'を算出する処理(ステップS1305)における 処理も異なる。以下では、本実施形態における補正行列

30

 Δ T' を算出する処理(ステップS 1 3 0 6)、補正行列 Δ R' を算出する処理(ステップS 1 3 0 5)について説明する。又その他の部分については説明は省略する。

【0116】ステップS1305における補正行列△R 'を算出する具体的な処理のフローチャートは基本的には第4の実施形態の図10とほぼ同一であるが、本実施形態では、ステップS1001において、行列R''及びM''の算出に加え行列T''の算出を行う。

[0 1 1 7] R' $= R' \Delta R' -$

T' ' $= \Delta T'$ ' T'

 $M' \cdot = R' \cdot T' \cdot$

そして、以降の処理(例えばS1014)において、図10における固定値T の代わりとして、導出したT を使用する。

【0118】一方、ステップS1306における補正行列 Δ T'を補正する具体的な処理のフローチャートは基本的には第5の実施形態の図12とほぼ同一であるが、本実施形態では、ステップS1201において、ステップS1305で求めた補正行列 Δ R'を用いて行列R'を補正し、行列R"'とM"'を以下の式に従って求める

[0119] $R"' = R' \Delta R'$

M'' = R'' T''

又、本実施形態における処理は図12のフローチャートにおいて、ステップS1212で Δ Tx, '、 Δ Ty, 'を以下のようにして求める。

[0120]

 $\Delta T x_i^{\ t} = f \cdot Z c_i^{\ t} (x \$_i^{\ t} - x_i^{\ t})$

 $\Delta T y_i^{\ t} = f \cdot Z c_i^{\ t} (y \cdot y_i^{\ t} - y_i^{\ t})$

ここで Z_{C_1} はカメラ座標系におけるランドマークの Z 座標で、M" 「 P_1 の第3 成分がその値となる。

【0121】又、本実施形態における処理は図120フローチャートにおいて、ステップS1216で補正行列 ΔT を算出するが、以下の式に従って算出する。

[0122]

 $\Delta T' = I \, n \, v \, (R"') \, \Delta T \, c' \, R"' \, \Delta T'' \, T'$ そして以上の補正行列 $\Delta T'$ が終了すると、図 $1 \, 3 \, c$ にたフローチャートに戻り、ステップ $S \, 1 \, 3 \, 0 \, 7 \, c$ おいてモデルビュー行列 $M \, S'$ を以下のようにして算出する。

[0123] $M^{*} = R^{'} \Delta R^{'} \Delta T^{'} T^{'}$

また、上述の補正行列 $\Delta R'$ 、 $\Delta T'$ を求める処理(ステップS1305, S1306)を上述の通り所定回数繰り返しても良い。

【0124】 [第8の実施形態] 第1乃至7の実施形態では世界座標系におけるランドマークの位置を既知としたが、それ以外の方法取ることもできる。すなわち、初期位置姿勢における画像 I° 上でランドマークの位置を直接指定してもよいし、初期位置姿勢における画像 I°

上から顕著な(追跡の容易な)画像特徴(例えばエッジ部分やテクスチャ性の強い部分)を持つ特徴点を抽出し、この位置をランドマークの位置としてもよい。

22

【0125】ここで、手入力あるいは画像処理によって画像座標(x,°,y,°)に撮像されている画像特徴を指定あるいは検出し、ランドマークL,として用いる場合を考える。このランドマークのカメラ座標をPc,°=(x,°,y,°,f,1)と仮定すると、世界座標は、初期位置姿勢におけるモデルビュー行列M°の逆10行列を用いて、P,=Inv(M°)Pc,°と定義することができ、第1乃至3の実施形態で述べた手法をそのまま適応することができる。

【0126】ただし、ランドマーク位置の奥行き方向の情報は得ることが出来ないので、ランドマーク位置の奥行き情報を用いた補正(第5の実施形態以降で述べた位置の補正)を行うことは出来ない。

【0127】 [変形例1] 上記実施形態においては、M Rシステムにおけるカメラの視点の姿勢(又は位置姿勢)の計測を行ったが、本発明の適応範囲はこれに留まるものではなく、カメラの視点の姿勢(又は位置姿勢)を計測するいずれの用途に用いることも可能であることはいうまでもない。

【0128】 [変形例2] 上記実施形態においては、ビ デオシースルー方式のMRシステムにおける視点の姿勢 (又は位置姿勢) の計測を行ったが、光学シースルー方 式のMRシステムであっても、本発明の画像処理装置に よる姿勢(又は位置姿勢)計測を行うことができる。こ の場合、HMDに姿勢センサを装着するとともに、計測 対象であるところの観察者の視点位置との相対的な姿勢 (又は位置姿勢) 関係が既知であるような位置に固定さ れるように、HMDにカメラを装着する。そして、上記 実施形態と同様な手法によってカメラの姿勢(又は位置 姿勢) を算出し、さらにその値を変換することで、観察 者視点の姿勢(又は位置姿勢)を算出する。また、本発 明の適応範囲は計測対象物体に限定されるものではな く、いずれの計測対象物体であっても、同様にカメラ及 び姿勢センサを装着することで、その姿勢(又は位置姿 勢)を計測することができる。

【0129】 [変形例3] 上記実施形態においては、テンプレート画像生成モジュール430において、既定の位置姿勢で撮影した画像 I° に基づいてテンプレート画像を生成したが、テンプレート画像は必ずしも画像 I° に基づいて生成しなくてもよく、予め保存されているテンプレート画像を用いても良いし、例えば動的なテンプレートの更新手法といった周知のいずれの方法によって得られたテンプレート画像を用いてもよい。

【0130】 [変形例4] 上記実施形態においては、ターゲット画像生成モジュール404において、ランドマークの予測位置の近傍領域のみをターゲット画像として抽出したが、テンプレートマッチングの対象画像(すな

わちターゲット画像)は、必ずしもランドマークの予測位置の近傍領域を抽出したものでなくても良い。例えば、図14(d)のように入力画像全体に回転処理を加えた画像 I'を各ランドマークに共通のターゲット画像として設定し、画像 I'内において各々のランドマークの予測位置を求めその近傍において対応探索を行っても良いし、画像 I'の領域全体に対して対応探索を行っても良い。

23

【0131】 [変形例5] 上記実施形態においては、姿勢又は位置姿勢の計測を目的として、その手段としてテ 10 ンプレートマッチングによるランドマーク検出を用いたが、本発明の画像処理装置におけるランドマーク検出手法は、テンプレートマッチングによって画像中からランドマークの位置を検出する用途であれば、姿勢又は位置姿勢の計測に限定されることなく適応することができる。

【0132】 [他の実施形態] 本発明の目的は、前述し た実施形態の機能を実現するソフトウェアのプログラム コードを記録した記憶媒体(または記録媒体)を、シス テムあるいは装置に供給し、そのシステムあるいは装置 20 のコンピュータ(またはCPUやMPU)が記憶媒体に格納さ れたプログラムコードを読み出し実行することによって も、達成されることは言うまでもない。この場合、記憶 媒体から読み出されたプログラムコード自体が前述した 実施形態の機能を実現することになり、そのプログラム コードを記憶した記憶媒体は本発明を構成することにな る。また、コンピュータが読み出したプログラムコード を実行することにより、前述した実施形態の機能が実現 されるだけでなく、そのプログラムコードの指示に基づ き、コンピュータ上で稼働しているオペレーティングシ 30 ステム(OS)などが実際の処理の一部または全部を行い、 その処理によって前述した実施形態の機能が実現される 場合も含まれることは言うまでもない。

【0133】さらに、記憶媒体から読み出されたプログラムコードが、コンピュータに挿入された機能拡張カードやコンピュータに接続された機能拡張ユニットに備わるメモリに書込まれた後、そのプログラムコードの指示に基づき、その機能拡張カードや機能拡張ユニットに備わるCPUなどが実際の処理の一部または全部を行い、そ

の処理によって前述した実施形態の機能が実現される場合も含まれることは言うまでもない。

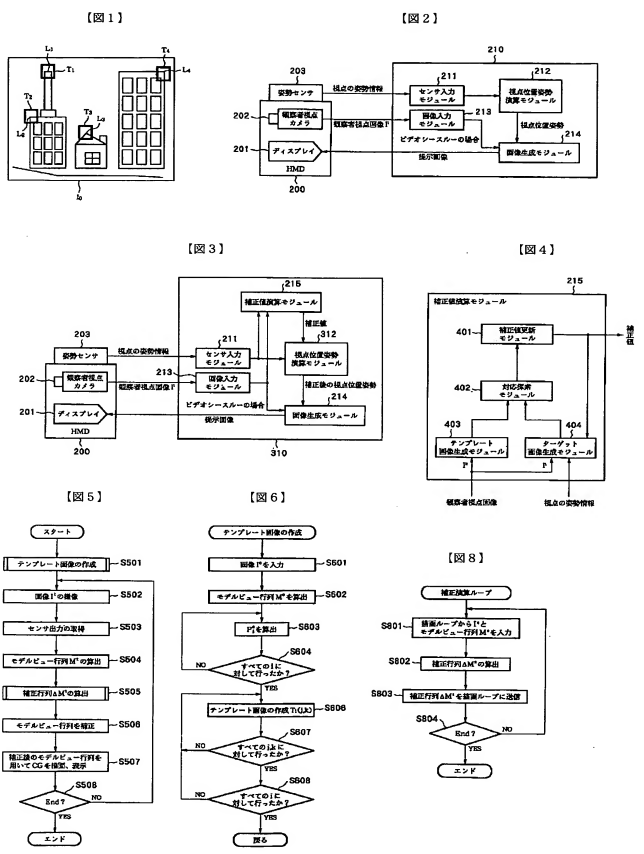
【0134】本発明を上記記憶媒体に適用する場合、その記憶媒体には、先に説明した(図5乃至図13のうち少なくとも一つに示したフローチャート)に対応するプログラムコードが格納されることになる。

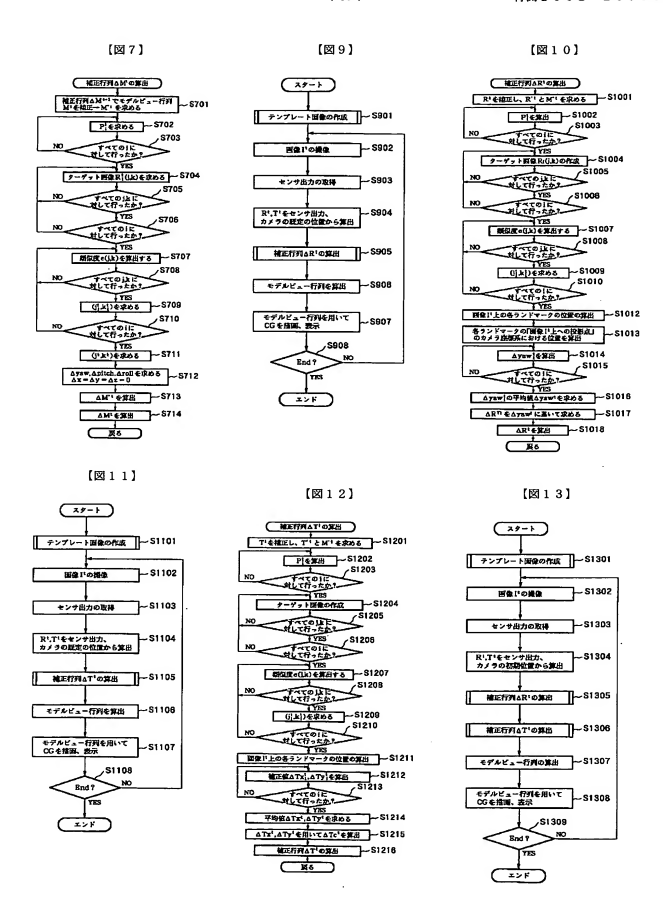
[0135]

【発明の効果】以上の説明により、本発明によって、姿勢センサによるカメラ視点の計測誤差の補正、特に時間経過に伴って生じる方位方向の蓄積誤差の補正を行うことができ、位置ずれのないMRを実現することができる。

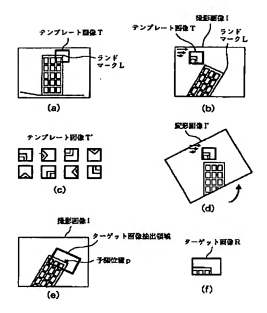
【図面の簡単な説明】

- 【図1】初期画像 I°を示す図である。
- 【図2】従来の画像処理装置の構成を示す図である。
- 【図3】本発明の第1の実施形態における画像処理装置の構成を示す図である。
- 【図4】視点位置姿勢補正値演算モジュール215の具体的な構成を示す図である。
- 0 【図5】本発明の第1の実施形態におけるメインの処理 のフローチャートである。
 - 【図 6 】 テンプレート画像を作成する際の具体的な処理 のフローチャートである。
 - 【図7】補正行列 Δ M'の算出における具体的な処理のフローチャートである。
 - 【図8】本発明の第2の実施形態における補正演算ループの処理のフローチャートである。
 - 【図9】本発明の第4の実施形態におけるメインの処理 のフローチャートである。
- 「図10】補正行列 ΔR^{\dagger} を求める具体的な処理のフローチャートである。
 - 【図11】本発明の第5の実施形態におけるメインの処理のフローチャートである。
 - 【図12】補正行列 ΔT を求める具体的な処理のフローチャートである。
 - 【図13】本発明の第7の実施形態におけるメインの処理のフローチャートである。
 - 【図14】本発明におけるテンプレートマッチングの基本原理を説明する図である。





【図14】



フロントページの続き

Fターム(参考) 2F065 AA04 AA37 BB27 FF04 FF65

JJ26 QQ24 QQ39

5B050 AA08 BA07 DA01 EA05 EA13

EA18 EA24 FA02

5B057 DA07 DB02 DC05 DC08 DC33

5L096 DA02 FA67 FA69 HA07 JA03

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:		
	☐ BLACK BORDERS	
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
•	☐ FADED TEXT OR DRAWING	
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
•	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
	OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.